



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный  
университет»  
(ФГБОУ ВО «КнаГУ»)

**П Р И К А З**

29.05.2024 № 17д-0

г. Комсомольск-на-Амуре

[ Об установлении стоимости  
образовательных услуг на  
2024/2025 учебный год ]

С целью организации финансового обеспечения учебного процесса обучающихся, получающих, среднее общее, среднее профессиональное и высшее образование по очной, очно-заочной и заочной формам обучения на основании договоров на оказание платных образовательных услуг

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Установить стоимость образовательных услуг на 2024-2025 учебный год:

1 По образовательным программам среднего общего образования - приложение 1;

2 По программам среднего профессионального и высшего образования для обучающихся первого курса - приложение 2;

3 По программам среднего профессионального и высшего образования для обучающихся второго и последующих курсов - приложение 3.

Ректор университета

Э.А. Дмитриев

Проект приказа вносит  
начальник УЭ

А.С. Цевелева

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по учебной работе

Я.Ю. Григорьев

А.С. Цевелева 13 38

АС 1 27.05.2024

W:\приказ на цены 2024-2025 \ Приказ об утверждении стоимости обучения на 2024-2025.docx



Стоимость обучения

По программам среднего общего образования

Наименование программы	Стоимость обучения за месяц, руб.
Программа среднего общего образования (10 класс)	11 800
Программа среднего общего образования (11 класс)	10 200

Стоимость обучения

1.1 по программам бакалавриата и специалитета, реализуемым в отношении студентов первого курса очной формы обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.
<b>ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФМХТ)</b>		
15.03.01	Машиностроение (профиль «Оборудование и технология сварочного производства»)	203 000
15.03.01	Машиностроение (профиль «Технология машиностроения»)	203 000
18.03.01	Химическая технология (профиль «Переработка полезных ископаемых»)	203 000
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	203 000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	203 000
22.03.02	Металлургия	203 000
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (ФЭУ)</b>		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (профиль «Промышленная электроника»)	203 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (профиль «Разработка и эксплуатация радиоэлектронных систем»)	203 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (профиль «Проектирование электронных устройств»)	203 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электропривод и автоматика»)	203 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электрооборудование и электроснабжение предприятий»)	203 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электропривод и автоматизация»)	203 000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	203 000
27.03.04	Управление в технических системах	203 000
38.03.01	Экономика	180 350
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	180 350
<b>ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННОЙ И МОРСКОЙ ТЕХНИКИ (ФАМТ)</b>		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	203 000
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение (профиль «Самолетостроение»)	238 500
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение (профиль «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов»)	238 500
24.03.04	Авиастроение	238 500

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	238 500
<b>ФАКУЛЬТЕТ КАДАСТРА И СТРОИТЕЛЬСТВА (ФКС)</b>		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды (профиль «Проектирование архитектурной среды»)	203 000
07.03.03	Дизайн архитектурной среды (профиль «Проектирование городской среды»)	203 000
08.03.01	Строительство (профиль «Промышленное и гражданское строительство»)	203 000
08.03.01	Строительство (профиль «Производственно-технологическое обеспечение строительства»)	203 000
20.03.01	Техносферная безопасность	203 000
<b>ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФКТ)</b>		
01.03.04	Прикладная математика	180 350
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	203 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	203 000
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	203 000
<b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (СГФ)</b>		
40.03.01	Юриспруденция	180 350
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	180 350
45.03.02	Лингвистика	180 350

1.2 по программам бакалавриата, реализуемым в отношении студентов первого курса очно-заочной формы обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.
08.03.01	Строительство	63 000
24.03.04	Авиастроение	85 300
38.03.01	Экономика	63 000
38.03.02	Менеджмент	63 000
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	63 000
40.03.01	Юриспруденция	63 000

1.3 по программам бакалавриата, реализуемым в отношении студентов первого курса заочной формы обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.
<b>ФАКУЛЬТЕТ КАДАСТРА И СТРОИТЕЛЬСТВА (ФКС)</b>		
20.03.01	Техносферная безопасность	52 700
21.03.02	Землеустройство и кадастры	52 700

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.
<b>ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФКТ)</b>		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	52 700
<b>ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФМХТ)</b>		
15.03.01	Машиностроение (профиль «Оборудование и технология сварочного производства»)	52 700
15.03.01	Машиностроение (профиль «Технология машиностроения»)	52 700
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	52 700
<b>ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННОЙ И МОРСКОЙ ТЕХНИКИ (ФАМТ)</b>		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	52 700
23.03.01	Технология транспортных процессов	52 700
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	52 700
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (ФЭУ)</b>		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	52 700
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электрооборудование и электроснабжение предприятий»)	52 700
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электропривод и автоматика»)	52 700
<b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (СГФ)</b>		
40.03.01	Юриспруденция	46 500
39.03.02	Социальная работа	46 500
46.03.02	Документоведение и архивоведение	46 500

1.4 по программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов первого курса очной формы обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.
<b>ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФКТ)</b>		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	193 700
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	217 100
09.04.03	Прикладная информатика	217 100
<b>ФАКУЛЬТЕТ КАДАСТРА И СТРОИТЕЛЬСТВА (ФКС)</b>		
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	217 100
08.04.01	Строительство	217 100
21.04.02	Землеустройство и кадастры	254 300

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (ФЭУ)</b>		
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	217 100
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	217 100
27.04.04	Управление в технических системах	217 100
38.04.01	Экономика	193 700
<b>ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННОЙ И МОРСКОЙ ТЕХНИКИ (ФАМТ)</b>		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	217 100
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	254 300
<b>ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФМХТ)</b>		
15.04.01	Машиностроение	217 100
15.04.02	Технологические машины и оборудование	217 100
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	217 100
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	217 100
<b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (СГФ)</b>		
45.04.02	Лингвистика	193 700
40.04.01	Юриспруденция	193 700

1.5 по программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов первого курса очно-заочной формы обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.
<b>Срок освоения образовательной программы – 2 года 3 месяца</b>		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	79 400
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	84 700
08.04.01	Строительство	84 700
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	84 700
09.04.03	Прикладная информатика	84 700
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	84 700
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электроснабжение»)	84 700
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электропривод и автоматика»)	84 700
15.04.01	Машиностроение	84 700
15.04.02	Технологические машины и оборудование	84 700

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.
<b>Срок освоения образовательной программы – 2 года 3 месяца</b>		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	84 700
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	84 700
21.04.02	Землеустройство и кадастры	90 400
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	84 700
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	90 400
27.04.04	Управление в технических системах	84 700
38.04.01	Экономика	79 400
38.04.02	Менеджмент	79 400
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	79 400
40.04.01	Юриспруденция	79 400

1.6 по программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов первого курса заочной формы обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.
<b>Срок освоения образовательной программы – 2 года 3 месяца</b>		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	73 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	73 000
39.04.02	Социальная работа	73 000
40.04.01	Юриспруденция	73 000
<b>Срок освоения образовательной программы – 2 года 6 месяцев</b>		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	64 600

1.7 по программам среднего профессионального образования, реализуемым в отношении студентов первого курса очной формы обучения на базе основного общего образования (9 классов)

Код специальности	Наименование специальности	Стоимость обучения за год, руб.
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	109 500
15.02.16	Технология машиностроения	109 500
40.02.02	Правоохранительная деятельность	108 000

1.8 по программам среднего профессионального образования, реализуемым в отношении студентов первого курса очной формы обучения на базе среднего общего образования (11 классов)

Код специальности	Наименование специальности	Стоимость обучения за год, руб.
15.02.16	Технология машиностроения	109 500
40.02.02	Правоохранительная деятельность	108 000



Стоимость обучения

1.1 по программам бакалавриата и специалитета, реализуемым в отношении студентов 2-5 курсов очной формы обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.				
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
<b>ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФМХТ)</b>						
15.03.01	Машиностроение	199 190	200 140	208 150	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	200 140	208 150	-	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	199 190	200 140	208 150	-	-
18.03.01	Химическая технология	199 190	200 140	208 150	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	199 190	200 140	208 150	-	-
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (ФЭУ)</b>						
11.03.01	Радиотехника	-	200 140	208 150	-	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	199 190	200 140	208 150	-	-
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	199 190	200 140	208 150	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	199 190	200 140	208 150	-	-
13.05.02	Специальные электромеханические системы	199 190	200 140	208 150	-	-
15.03.06	Мехатроника и роботехника	199 190	-	208 150	-	-
24.03.02	Системы управления движением и навигация	-	-	248 080	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	199 190	200 140	208 150	-	-
27.03.05	Инноватика	-	200 140	208 150	-	-
38.03.01	Экономика	175 310	176 150	183 190	-	-
38.03.02	Менеджмент	175 310	176 150	183 190	-	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	175 310	176 150	183 190	-	-
<b>ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННОЙ И МОРСКОЙ ТЕХНИКИ (ФАМТ)</b>						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	199 190	200 140	208 150	-	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	-	200 140	-	-	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	208 150	-	-

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.				
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	237 410	238 550	248 080	-	-
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	237 410	238 550	248 080	257 250	158 970
24.03.04	Авиастроение	237 410	-	-	-	-
<b>ФАКУЛЬТЕТ КАДАСТРА И СТРОИТЕЛЬСТВА (ФКС)</b>						
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	199 190	200 140	208 150	215 840	-
08.03.01	Строительство	199 190	200 140	208 150	-	-
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	-	-	-	215 840	222 310
21.03.02	Землеустройство и кадастры	-	238 550	248 080	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	199 190	-	208 150	-	-
<b>ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФКТ)</b>						
01.03.04	Прикладная математика	175 310	176 150	183 190	-	-
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	-	176 150	183 190	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	199 190	200 140	208 150	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	-	200 140	208 150	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	199 190	200 140	208 150	-	-
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	199 190	200 140	208 150	215 840	-
<b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (СГФ)</b>						
40.03.01	Юриспруденция	175 310	176 150	-	-	-
45.03.02	Лингвистика	175 310	176 150	183 190	-	-
46.03.02	Документоведение и архивоведение	-	176 150	183 190	-	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	175 310	176 150	183 190	-	-

1.2 по программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов 2 курса очной формы обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	212 050
08.04.01	Строительство	212 050
01.04.02	Прикладная математика и информатика	188 290
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	212 050
09.04.03	Прикладная информатика	212 050
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	212 050
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	212 050
15.04.01	Машиностроение	212 050
15.04.02	Технологические машины и оборудование	212 050

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	212 050
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	212 050
21.04.02	Землеустройство и кадастры	253 110
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	253 110
27.04.04	Управление в технических системах	212 050
40.04.01	Юриспруденция	188 290
45.04.02	Лингвистика	188 290

1.3 по программам бакалавриата, реализуемым в отношении студентов 2-5 курсов очно-заочной формы обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.			
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
08.03.01	Строительство	61 550	61 840	64 300	-
24.03.04	Авиастроение	83 270	-	-	-
38.03.01	Экономика	61 550	61 840	-	-
38.03.02	Менеджмент	-	61 840	-	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	61 550	-	64 300	-
40.03.01	Юриспруденция	61 550	61 840	64 300	40 000

1.4 по программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов 2-3 курса очно-заочной формы обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.	
		2 курс	3 курс
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	68 570	41 330
38.04.01	Экономика	68 570	41 330
38.04.02	Менеджмент	68 570	-
40.04.01	Юриспруденция	-	41 330

1.5 по программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов 2-3 курсов заочной формы обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.	
		2 курс	3 курс
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	63 080	38 030
15.04.02.	Технологические машины и оборудование	63 080	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль: «Электропривод и автоматика»)	63 080	-
40.04.01	Юриспруденция	71 320	38 030

1.6 по программам бакалавриата, и специалитета, реализуемым в отношении студентов 2-6 курсов заочной формы обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения за год, руб.			
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
<b>Срок освоения образовательной программы - 4,5 лет</b>					
20.03.01	Техносферная безопасность	51 420	51 660	49 520	30 810
08.03.01	Строительство	-	-	-	30 810
23.03.01	Технология транспортных процессов	51 420	51 660	49 520	30 810
27.03.05	Инноватика	-	45 560	43 670	27 160
15.03.02	Технологические машины и оборудование	51 420	51 660	49 520	30 810
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	51 420	51 660	49 520	30 810
09.03.03	Прикладная информатика	51 420	51 660	49 520	30 810
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	51 420	51 660	49 520	30 810
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электропривод и автоматика»)	51 420	51 660	49 520	30 810
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электроснабжение»)	51 420	51 660	49 520	30 810
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	51 420	51 660	49 520	30 810
15.03.01	Машиностроение (профиль «Технология машиностроения»)	51 420	51 660	49 520	-
15.03.01	Машиностроение (профиль «Оборудование и технология сварочного производства»)	51 420	51 660	49 520	30 810
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	-	-	30 810
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	44 870	45 080	43 210	-
38.03.01	Экономика	-	-	-	30 810
38.03.02	Менеджмент	-	-	-	30 810
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	-	-	-	30 810
39.03.02	Социальная работа	45 340	-	-	27 160
40.03.01	Юриспруденция	45 340	45 560	43 670	27 160
46.03.02	Документоведение и архивоведение	45 340	-	-	-

1.7 по программам среднего профессионального образования, реализуемым в отношении студентов 2, 3, 4 курса очной формы обучения на базе основного общего образования (9 классов)

Код специальности	Наименование специальности	Стоимость обучения за год, руб.		
		2 курс	3 курс	4 курс
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	99 970	92 110	95 790

Код специальности	Наименование специальности	Стоимость обучения за год, руб.		
		2 курс	3 курс	4 курс
15.02.08	Технология машиностроения	-	92 110	95 790
15.02.16	Технология машиностроения	99 970	-	-
40.02.02	Правоохранительная деятельность	99 010	-	-

1.8 по программам среднего профессионального образования, реализуемым в отношении студентов 2, 3, 4 курса очной формы обучения на базе среднего общего образования (11 классов)

Код специальности	Наименование специальности	Стоимость обучения за год, руб.		
		2 курс	3 курс	4 курс
40.02.02	Правоохранительная деятельность	99 010	-	-